Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/719,947	COX, MALCOLM	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
_	Interference

Alandra N Ellington

A	Appeal
0	Objected

2855

		ш					ı				
Cla	iim					Date	€				
Final	Original	6/24/04									
	1	1		_			_			_	l
\vdash	2	Ö					_		-		۱
—	3	Ť					\vdash				
	4										ı
	5										
	6										
	1 2 3 4 5 6										
	8 9										
	9										l
	10										
	11										
	12	Щ					_	_			
	13	Н									١
<u> </u>	14			-			_			_	
\vdash	16										
	17	Н				_			_	_	ĺ
_	18			_		-	\vdash		-		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-				\vdash	\vdash	-	-		
	20								\Box		
	21			$\overline{}$							
	22										1
	23										
	24					_					
	25										l
	26	-				_	<u> </u>			_	
	22 23 24 25 26 27 28	<u> </u>		_	_	_	_	_			ŀ
-	28	_					<u> </u>			_	
	30	\vdash		\vdash		\vdash	-				١.
 -	30 31	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	_			1
	32	├	_	\vdash		\vdash	\vdash				
	32 33	t	_								l
	34									-	
	35 36										1
	36]
	37			L.			_		Щ		l
	38		_			<u> </u>	<u> </u>	_	L		١.
	39	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	40 41			<u> </u>		_	<u> </u>	⊢	┝		ł
-	42	H				├-	 —	├	 	<u> </u>	1
	43	H		\vdash		-	-	-		-	ł
-	44	\vdash	_		-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	1
\vdash	45	1		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1
	46	 		\vdash	H	<u> </u>	T		t	Н	1
	47		Т	Γ	Г	Г	Γ	Г		Г	1
	48										1
	49]
				•					_		1

E E	Cla	aim					Date	3			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51					_	_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	53		_	_	\vdash	_	-	_		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54	_	_	\vdash	_		_	_	\vdash	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55				_					_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	20									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57		L		\vdash	_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	-	_	<u> </u>	_	_		_		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	_	<u> </u>	ļ					_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-									_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61	L	_							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	L		L	L					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				L					L.
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64								_	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		Ĺ	L						
68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67									
69		68									
70		69									
71		70						_			\vdash
72		71								Г	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	ı	-		\vdash		-	-		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73		H	-			_		\vdash	\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	74				_	-	-	_	 	
76	-	75		-	_		\vdash	Н		-	┢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	H						H	-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	77	 	-	-	 		-			\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	 	_	_	-	-		H		┢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70	\vdash			\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	┢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80	 	-	-		-		\vdash	-	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		91	\vdash				\vdash	├─	-	_	┝
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		92	-			-	-	-	-	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	92	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	03			⊢	\vdash	\vdash	 -			\vdash
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	04	\vdash	 		\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00	 	_	 -	-			\vdash	\vdash	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	⊢	\vdash	 	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	8/	\vdash	-	├	├	-	├-	├	├	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	88	 	├	 —	 	 	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	89	<u> </u>	—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99			₩	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	 -
93 94 95 96 97 98 99		91	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>
94 95 96 97 98 99		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
95 96 97 98 99		93		 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	ļ	_
96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>			<u> </u>	<u></u>
97 98 99		95	L_	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L-
98 99			<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	_	L_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
99		97	_	_	$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
100		98		_	L	L		<u> </u>	<u> </u>		
100		99		匚		L	_	$oxed{oxed}$	_	_	L
	L	100				L	<u> </u>				L

-	J i									
<u> </u>	aim	_				\				
		_		_		Date		_		\dashv
Final	Original									
	101			_					_	
	101 102 103 104 105 106									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107 108 109	-	_				-		_	
	108							-		
	110	\vdash		_	H		_			
	111				\vdash		_	_		_
	112		_	-	\vdash	_	-			-1
	111 112 113 114 115 116 117				Т		-		<u> </u>	H
	114									\neg
	115			Г			\vdash			П
	116									
	117									
	118									
	119		<u></u>	<u> </u>			_	L		
	120				<u> </u>					
	121			<u> </u>	<u> </u>		_	_		
ļ	122	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	123		-	<u> </u>	├	-	<u> </u>	_	┝	
	124	-		-	\vdash	├─	┝	\vdash	\vdash	_
	126	\vdash	-			\vdash	-	┝	┝	
	127	-					\vdash	 		\vdash
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	-				\vdash	-	┢	Н
	129						1		-	П
	130									П
	131									
	132 133									
	133								<u> </u>	
	134	_	_	_		L.,		_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	135 136 137	_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	136	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	137	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \dashv$
	138 139	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	$\vdash \vdash$
	140	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	141	 	-	H	\vdash	 	<u> </u>		\vdash	\vdash
	142		_	t^-	Н	Т	T		\vdash	H
	143		Т	 		Г	Г		Γ	П
	144									
	145									
	146									
	147	匚	Ĺ	\perp			匚			Ш
	148	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	L				_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
<u> </u>	149		_	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	150							L_		Ш